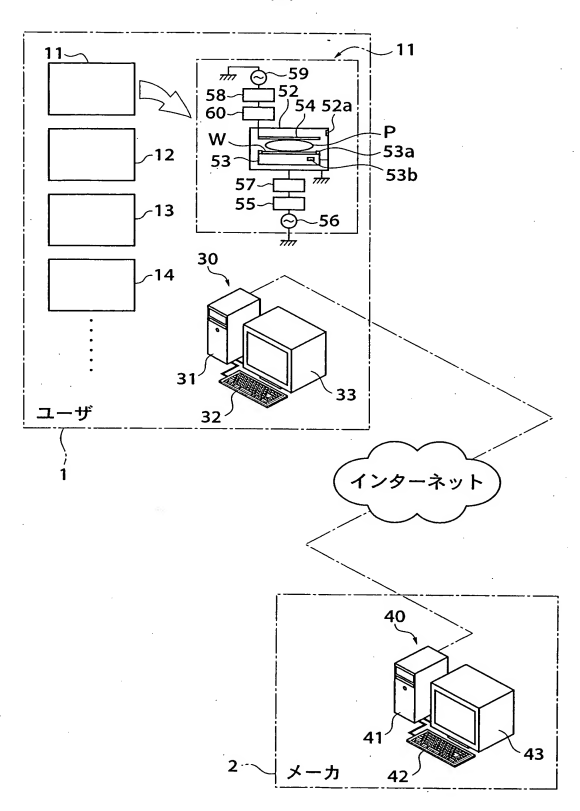
OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al. SHEET 1 of 10

1/10



OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al. SHEET 2 of 10

2/10

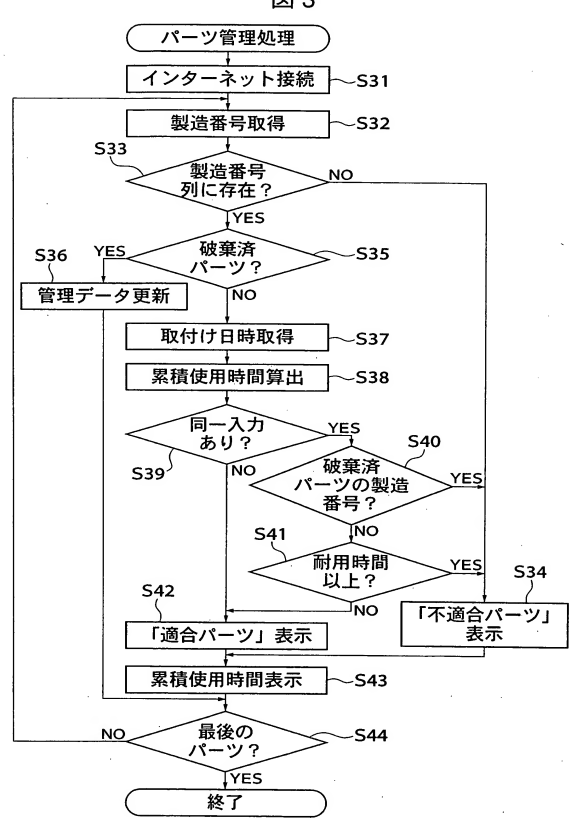
(1-+, 側)			,		(メーカ側)		1-扩 使用状况	破 使用中 使用中	破棄使用中	使用中
(1-	裝置	使用状況	破使使使使强用用用用	使用中		英置	納品先	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1-4.2	1-#.3
	プラズマ処理装置	取付け日時	H13.8.1 H13.9.10 H13.10.10 H13.10.30 H13.12.30	H14.11.30		プラスマ処理装置	約品日	H14.7.10 H14.8.20 H14.11.1	H14.10.1 H14.10.30	H14.11.29
		品名	74-113199° 74-113199° 74-113199° 74-113199° 74-113199°	74-12479*	4/1/9-2/yl		製造年月日	H13.6.10 H13.7.20 H14.10.1	H14.9.1 H14.9.30	H14.9.29
	-9一覧表	製造番号	H14XXXX H14YYYY ABCDEFG H14XXXX H14YYYY	H14ZZZZ	-	-9-覧表	品名	74-112479° 74-112479° 74-113479°	74-1131995 74-1131995	フォーカスリング
	パーツ管理デ	//。- //番号		n-1 n		اجنا	製造番号	H14XXXX H14YYYY H14ZZZZ	H14AAAA H14BBBB	H14CCCC

OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al. SHEET 3 of 10

·

図 3

3/10



OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al.

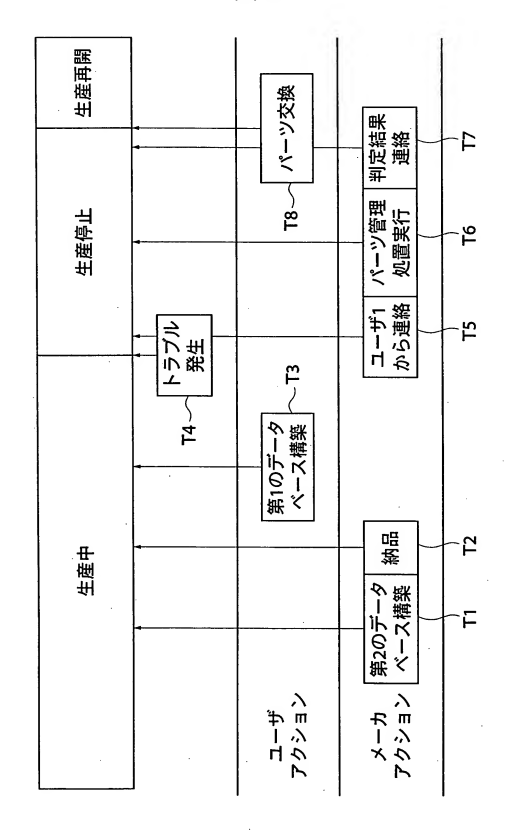
SHEET 4 of 10

4/10

OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al.

SHEET 5 of 10

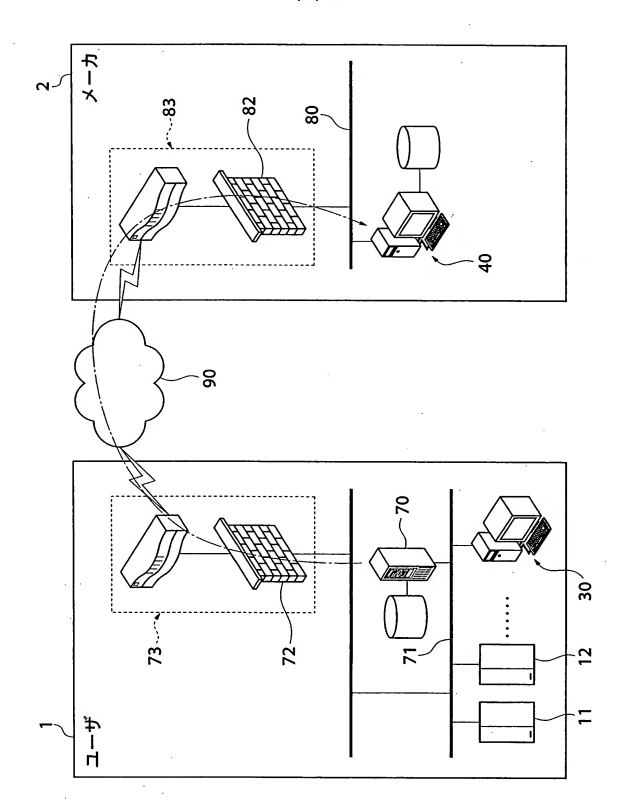
5/10



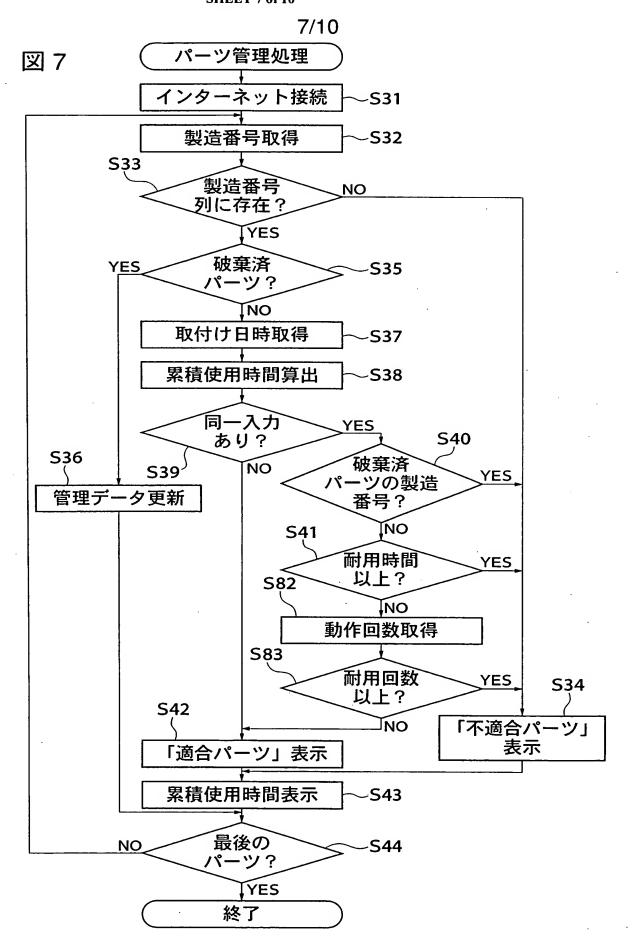
OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al.

SHEET 6 of 10

6/10



OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al. SHEET 7 of 10



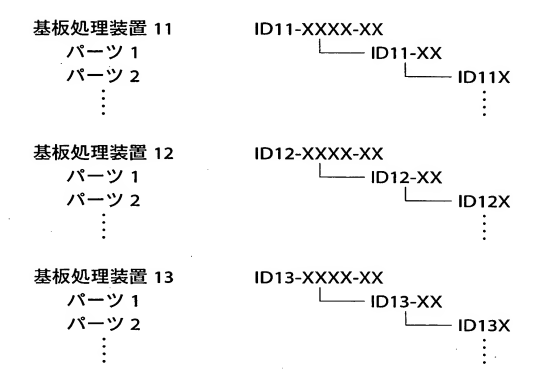
OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al. SHEET 8 of 10

8/10

<b>積使用時間</b>	耐用回数	判定結果
	M17717   13A	刊化稻禾
6年 一 1年 6ヶ月	10000 — 3000 500	不適合パーツ 不適合パーツ 不適合パーツ 適合パーツ
	 1年	1年 3000

OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al. SHEET 9 of 10

9/10



OBLON, SPIVAK, ET AL. DOCKET NO.: 246624US26 INV: Mitsuru Dohiwa et al. SHEET 10 of 10

10/10

